This page Is Inserted by IFW Operations And is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

Citis PAGE ALANK USATON

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-224547

(43)Date of publication of application: 21.08.1998

(51)Int.CI.

H04N 1/00 G06T 11/60

HO4N 1/04

(21)Application number: 09-039953

200050 (74)

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

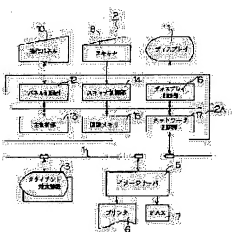
08.02.1997

(72)Inventor: SATO MITSURU

(54) IMAGE PROCESSING NETWORK SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image processing network system capable of supplying only the read data of an original part required for an image processing from a scanner to a terminal equipment, efficiently using the scanner, reducing the burdens on the image processing of a user and efficiently executing the image processing at a low cost. SOLUTION: In an original reader 2, a drag area is set by a mouse in an original image displayed at a display 11, a specified area required for the image processing is specified, color balance adjustment and image quality adjustment are executed to the image of the specified area by the touch panel of an operation panel 10 and then, the read data to which an adjustment processing is already performed are transferred to a client terminal equipment 3 or an image server 5. The original reader 2 is efficiently used in a short time and a DTP processing in the client terminal equipment 3, facsimile transmission by



a facsimile 7 and a printing operation by a printer 6 are executed while reducing the operation burdens of the user and reducing an operation cost under optimum operation conditions.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Wildem WHW THE FOWER SHILL

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-224547

(43)公開日 平成10年(1998) 8月21日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	ΡI		·
H04N	1/00	107	H04N	1/00	107A
G06T	11/60	•		1/04	106D
H 0 4 N	1/04	106	G 0 6 F	15/62	3 2 5 R

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 6 頁)

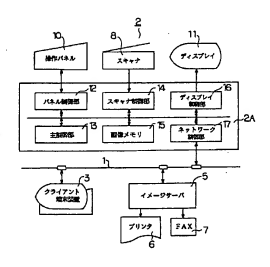
		香堂開次	木耐水 耐水坝の数4 ドリ (主 6 貝)
(21)出願番号	特願平9-39953	(71)出願人	000006747
			株式会社リコー
(22)出顧日	平成9年(1997)2月8日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	佐藤 満
,	• •		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
	:		
			•
			•
,			
	•		

(54) 【発明の名称】 画像処理ネットワークシステム

(57)【要約】

【課題】 スキャナから画像処理に必要な原稿部分の競取りデータのみが端末装置に供給され、スキャナが効率的に使用され、ユーザの画像処理上の負担が低減され、画像処理を低コストで能率よく実行可能な画像処理ネットワークシステムを提供する。

【解決手段】 原稿読取装置 2 では、ディスプレイ11に表示される原稿画像に、マウスによりドラグエリアを設定して、画像処理に必要な指定領域が指定され、指定領域の画像に対して、操作パネル10のタッチパネルにより、カラーパランス調整や画質調整が施された後に、調整処理済みの読取りデータが、クライアント端末装置3、或いはイメージサーバ5に転送され、原稿読取装置2が短時間に効率的に使用され、クライアント端末装置3でのDTP処理、ファクシミリ7によるファクシミリ送信、プリンタ6によるプリント動作を、最適の動作条件下でユーザの操作負担を軽減し、運転コストを低減して実施可能になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続された原稿読取装置 によって、画像処理される原稿の処理領域が読み取ら れ、得られる読取りデータに対してデータ処理が行なわ れ、前記ネットワークに接続された端末装置によって、 前記データ処理が行なわれた読取りデータに基づいて、 画像処理が行なわれる画像処理ネットワークシステムで あり、

前記原稿読取装置にセットされる原稿の画像表示を行な うディスプレイと、

該ディスプレイに表示される画像に対して、読取領域の 指定を行なう領域指定手段と、

該領域指定手段が指定する領域に対して、データの読取・ りを行なうスキャナと、

該スキャナが読み取った読取りデータに対して、データ 処理を行なうデータ処理手段とが、前記原稿読取装置に 設けられていることを特徴とする画像処理ネットワーク システム。

【請求項2】 請求項1記載の画像処理ネットワークシ ステムに対して、

前記データ処理手段によりデータ処理された読取りデー タに基づくコピー動作を、前記端末装置に指示するコピ 一指示手段が設けられていることを特徴とする画像処理 ネットワークシステム。

【請求項3】 請求項1記載の画像処理ネットワークシ ステムに対して、

前記データ処理手段によりデータ処理された読取りデー タに基づくファクシミリ送信を、前記端末装置に指示す るファクシミリ指示手段が設けられていることを特徴と する画像処理ネットワークシステム。

【請求項4】 ・請求項1記載の画像処理ネットワークシ ステムに対して、

前記データ処理手段によりデータ処理された読取りデー タの前記端末装置への転送を指示する転送指示手段が設 けられていることを特徴とする画像処理ネットワークシ ステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークに画 像読取装置と端末装置とが接続され、画像読取装置で読 40 の画像表示を行なうディスプレイと、該ディスプレイに み取った原稿画像に基づき、端末装置でDTP (Des k Top Publishing) などの画像処理が 行なわれる画像処理ネットワークシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】イメージスキャナが読み取った原稿の画 像データに基づき、マイコンやワープロなどの端末装置 によって、各種の画像処理を実行することが行なわれて おり、この場合、イメージスキャナは、SCSI(Sm all Computer Interface) 規格 やセントロニクス規格で端末装置に直接接続されるか、 50 づくコピー動作を、前記端末装置に指示するコピー指示

ネットワークにより端末装置に接続され、例えばDTP ではイメージスキャナからの画像データに基づき、マイ コンによって、原稿作成、レイアウト、編集及び印刷を 行って、出版物と同等の体裁のドキュメントが作成され వ.

【0003】このDTPでは、原稿をイメージスキャナ で読取るが、読み取った全画像のデータがマイコンに転 送され、マイコン上で必要な画像領域を設定し、必要な 画像領域に対して、例えば解像度が不足であれば、高解 10 像度のデータをイメージスキャナから再度取込む必要が あり、カラー画像を得るためのカラーバランス調整、画 質調整の確認もマイコン側で行っているので、イメージ スキャナ側でのカラーバランス調整や画質調整などをを 繰り返し行なうことが必要な場合もある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このために、従来の方 式では、ユーザーは、解像度の調整、カラーバランス調 整、画質調整のために、何度もイメージスキャナの設置 場所に出向いて再調整をすることがあり、また、原稿が 20 カラー画像であると、テータ量が多くなり、選択前の全 原稿をイメージスキャナで読み取ってマイコンに取り込 むために、原稿の読取りにも長時間を要するという問題 があった。

【0005】本発明は、前述したようなこの種の画像処 理システムの現状に鑑みてなされたものであり、その目 的は、スキャナから画像処理に必要な原稿部分の読取り データのみが端末装置に供給され、スキャナが効率的に 使用され、ユーザの画像処理上の負担が低減され、画像 処理を低コストで能率よく実行可能な画像処理ネットワ 30 ークシステムを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、請求項1記載の発明は、ネットワークに接続された 原稿読取装置によって、画像処理される原稿の処理領域 が読み取られ、得られる読取りデータに対してデータ処 理が行なわれ、前記ネットワークに接続された端末装置 によって、前記データ処理が行なわれた読取りデータに 基づいて、画像処理が行なわれる画像処理ネットワーク システムであり、前記原稿読取装置にセットされる原稿 表示される画像に対して、読取領域の指定を行なう領域 指定手段と、該領域指定手段が指定する領域に対して、 データの読取りを行なうスキャナと、該スキャナが読み 取った読取りデータに対して、データ処理を行なうデー タ処理手段とが、前記原稿読取装置に設けられているこ とを特徴とするものである。

【0007】同様に前記目的を達成するために、請求項 2記載の発明は、請求項1記載の発明に対して、前記デ ータ処理手段によりデータ処理された読取りデータに基 手段が設けられていることを特徴とするものである。 【0008】同様に前記目的を達成するために、請求項 3記載の発明は、請求項1記載の発明に対して、前記デ ータ処理手段によりデータ処理された読取りデータに基 づくファクシミリ送信を、前記端末装置に指示するファ クシミリ指示手段が設けられていることを特徴とするも のである。

【0009】同様に前記目的を達成するために、請求項 4記載の発明は、請求項1記載の画像処理ネットワーク システムに対して、前記データ処理手段によりデータ処 10 理された読取りデータの前記端末装置への転送を指示す る転送指示手段が設けられていることを特徴とするもの である。.

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の一実施の形態を図1ない し図3を参照して説明する。図1は本実施の形態の全体 構成を示すプロック図、図2は図1の操作パネルの構成 を示す正面図、図3は図1のディスプレイの構成を示す 正面図である。

ットワーク1に、画像処理される原稿を読取り、読取り データを出力する原稿読取装置2、DTPを実行するク ライアント端末装置3、及びプリンタ6とファクシミリ 7を備えたイメージサーバ5が接続されている。

【0012】原稿読取装置2は、制御部2Aに各種の操 作の指令信号が入力される操作パネル10、原稿を読み 取るスキャナ8及び読取り画像が表示されるディスプレ イ11が接続された構成となっていて、制御部2Aで は、原稿読取装置2の全体の動作を制御する主制御部1 3に、操作パネル10への操作信号の入力とメッセージ30 【0018】次いで、表示面26の表示画像からマウス の表示とを行なうパネル制御部12が接続され、パネル 制御部12に操作パネル10が接続されている。

【0013】同様に、制御部2Aでは、主制御部13 に、スキャナ8での原稿の読取りを制御するスキャナ制 御部14が接続され、スキャナ制御部14にはスキャナ 8が接続され、さらにスキャナ制御部14には、読取り データが展開格納される画像メモリ15が接続されてい る。そして、制御部2Aでは、主制御部13に画像メモ リ15に格納される読取りデータをディスプレイ11に 表示するディスプレイ制御部16と、読取りデータをネ 40 域指定画像が得られると、操作キー24の操作によっ ットワークを介して供給するネットワーク制御部17と が接続され、ディスプレイ制御部16にはディスプレイ 11が接続されている。

【0014】本実施の形態の操作パネル10の左半部に は、図2に示すように、各種の指令信号が入力されるタ ッチパネル20が設けられ、このタッチパネル20に は、読取りデータのクライアント端末装置3への転送を 指令する選択記号21、読取りデータのファクシミリ7 によるファクシミリ送信を指令する選択記号22、読取 りデータのプリンタ6でのプリントを指令する選択記号50 操作されると、ネットワーク制御部17によって、画像

23、その他、図示はしないが、サイズ指定、分解能の 調整、カラーバランスの調整、画質の調整を行なう選択 記号が配設されている。

【0015】また、操作パネル10の右半部には、各種 の入力を行なう操作キー24と、トラックボールと左右 キーとにより、原稿の必要な画像をディスプレイ11に 表示するポインティングデバイス25とが配設されてい

【0016】本実施の形態のディスプレイ11には、図 3に示すように、表示面26の上方近傍の一端側には、 スキャナ8のスタートを指示する選択記号27とセット された原稿の全体表示を選択指示する選択記号28とが 配設され、表示面26の周辺部には、表示面26内で表 示画像を移動させるためのスクロールバー31が設けら れ、スクロールバー31上に配置したマウスをドラグす ることにより、表示面26内で表示画像を移動させるこ とができるように構成されている。また、表示画面26 に表示された画面を、マウスによってマウスカーソル3 0を移動させ、ドラグエリア29を形成することによ 【0011】本実施の形態では、図1に示すように、ネ 20 り、必要画像部分の領域指定が行なわれるように構成さ れている。

> 【0017】このような構成の本実施の形態の動作を説 明する。クライアント端末装置3によって、スキャナ8 により取り込んだ原稿画像の読取りデータを使用して、 原稿作成、レイアウト、編集及び印刷を行ないドキュメ ントを作成するDTPを行なう場合には、ユーザは原稿 読取装置2に原稿をセットし、操作キー24を操作し、 選択記号28を操作して、予備走査された原稿の全体画 像を表示面26に表示させる。

- によって、マウスカーソル30を移動させることによ り、ドラグエリア29を形成して、表示画像からDTP に必要な画像領域を領域指定する。そして、ディスプレ イ11上で、領域指定された画像を監視しながら、操作 パネル10上で、タッチパネル20を操作することによ り、領域指定された画像に対して、DTP処理に必要な 分解能調整、サイズ調整、カラーバランス調整、画質調 整を行い最適な画像を作成する。

【0019】この調整操作によって、DTPに最適の領 て、得られた最適の領域指定画像に対応する原稿の指定 領域が、スキャナ8によって読み取られ、得られた読取 りデータは、画像メモリ15に格納される。

【0020】このようにして、原稿の全ページについ て、必要な指定領域に対して、DTP処理に必要な分解 能調整、サイズ調整、カラーバランス調整、画質調整が 施された領域指定画像が、スキャナ8によって読み取ら れ、読取りデータは画像メモリ15に格納される。

【0021】次いで、操作パネル10の選択記号21が

メモリ15に格納された読取りデータが順次読み出さ れ、ネットワーク1を介してクライアント端末装置3に 転送される。

【0022】このようにして、クライアント端末装置3 に転送される読取りデータは、DTP処理に必要な読取 りデータのみであり、すでにDTP処理に最適な状態 に、分解能調整、サイズ調整、カラーバランス調整及び 画質調整が施されているので、転送される読取りデータ をそのまま使用して、クライアント端末装置3によって 最適なDTP処理が行なわれる。

【0023】このように、本実施の形態によると、ユー ザは原稿読取装置2の設置場所で、クライアント端末装 置3を使用して、でのDTP処理に必要な原稿の指定領 域の切り出し、指定領域の画像に対する最適な分解能調 整、サイズ調整、カラーバランス調整、画質調整を全て 行なって、得られた読取りデータがクライアント端末装 置3に転送されるので、クライアント端末装置3では、 転送される読取りデータをそのまま使用して最適のDT P処理が行なわれ、従来のように、ユーザーがカラーバ ランス調整や画質調整のために度々画像読取装置の設置 20 載の発明で得られる効果に加えて、コピー指示手段によ 場所に出向く必要はなく、画像読取装置が短時間に効率 的に利用され、高品質のDTP処理を運転コストを低減 して行なうことが可能になる。

【0024】また、イメージサーバ5によるプリント動 作やファクシミリ送信に際しても、原稿読取装置2にセ ットされた原稿の必要部分が、ディスプレイ11の表示 面26において、マウスの操作で指定されるドラグエリ アにより領域指定され、領域指定された画像に画質調整 などの必要なデータの調整処理が行なわれ、調整処理後 の領域指定画像がスキャナ8で読み取られ、タッチパネ 30 トでファクシミリ送信することが可能になる。 ル20の選択記号22、或いは選択記号23の操作によ って、ネットワーク制御部17によりイメージサーバに 転送され、ファクシミリ7によるファクシミリ送信、或 いはプリンタ6によるプリント動作が行なわれる。

【0025】このために、イメージサーバ5には必要な 読取りデータのみが転送され、特にカラー画像の場合の データの転送量を削減することができ、ファクシミリ7 では必要な画像のみを低通信コストで送信することが可 能になり、プリンタ6では必要画像のみに、高品質のプ リント動作を行なうことが可能になる。

【0026】このように、本実施の形態では、原稿読取 装置2において、ディスプレイ11に表示された原稿画 像に、マウスによってドラグエリアを設定して、画像処 理に必要な指定領域を指定し、指定領域の画像に対し て、必要な分解能調整、サイズ調整、カラーバランス調 整及び画質調整を施した後に、調整処理済みの読取りデ ータが、クライアント端末装置3、或いはイメージサー バ5に転送される。このために、原稿読取装置2を短時 間に効率的に使用して、クライアント端末装置3でのD TP処理、ファクシミリ7によるファクシミリ送信、プ50 10 操作パネル

リンタ6によるプリント動作が、最適の動作条件下でユ ーザの操作負担を軽減し、運転コストを低減して実施す ることが可能になる。

[0027]

【発明の効果】請求項1記載の発明によると、ネットワ ークに接続された原稿読取装置には、ディスプレイ、領 域指定手段、イメージスキャナ及びデータ処理手段が設 けられていて、ディスプレイによって、セットされる原 稿の画像表示が行なわれ、この表示画像に対して、領域 10 指定手段によって読取領域の指定が行なわれ、イメージ スキャナによって、指定された読取領域に対してデータ の読取りが行なわれ、データ処理手段によって、画像処 理に必要なデータ処理が行なわれるので、ネットワーク に接続された端末装置に対して、指定読取領域のデータ 処理後の直ちに画像処理に使用できる読取りデータが、 提供できる状態が設定されるので、原稿読取装置の占有 時間を短縮し、ユーザの負担を低減して、端末装置で効 率的に画像処理を行なうことが可能になる。

【0028】請求項2記載の発明によると、請求項1記 って、データ処理手段によりデータ処理された読取りデ ータに基づくコピー動作が、端末装置に指示されるの で、端末装置で原稿の必要部分に対して、低運転コスト で効率的にコピーを行なうことが可能になる。

【0029】請求項3記載の発明によると、請求項1記 載の発明で得られる効果に加えて、ファクシミリ指示手 段によって、データ処理手段によりデータ処理された読 取りデータに基づくファクシミリ送信が、端末装置に指 示されるので、端末装置で原稿の必要部分を低通信コス

【0030】請求項4記載の発明によると、請求項1記 載の発明で得られる効果に加えて、転送指示手段によっ て、データ処理手段によりデータ処理された読取りデー タが、端末装置に転送されるので、端末装置でDTPな どの画像処理を効率的に行なうことが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態の全体構成を示すプロッ ク図である。

【図2】図1の操作パネルの構成を示す正面図である。 40 【図3】図1のディスプレイの構成を示す正面図であ る。

【符号の説明】

- 1 ネットワーク
- 2 原稿読取装置
- 3 クライアント端末装置
- 5 イメージサーバ
- 6 プリンタ
- 7 ファクシミリ
- 8 スキャナ

11 ディスプレイ

7.

12 パネル制御部

13 主制御部

14 スキャナ制御部

15 画像メモリ

16 ディスプレイ制御部

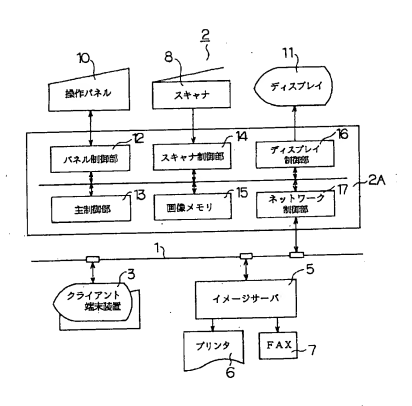
17 ネットワーク制御部

20 タッチパネル

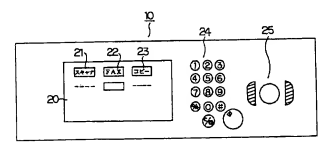
24 操作キー

25 ポインティングデバイス

【図1】



[図2]



[図3]

